## ◎ 公開実用新案公報(U) 平2-39840

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)3月16日

B 23 P 21/00

306 Z

7814-3C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

⑤考案の名称

ブラネタリーギヤ取付装置

②実 顧 昭63-118979

20出 願 昭63(1988)9月9日

@考案者

石田 伏佳

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

⑪出 願 人 マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

個代 理 人 弁理士 原 謙 三

## の実用新案登録請求の範囲

ビニオン取付け位置の両側にピニオンシヤフト 孔の形成されたプラネタリーキャリヤを、同軸上 に保持して回転可能なキヤリヤ支持部材と、

キャリヤ支持部材の回転動作により、プラネタ リーキャリヤのピニオン取付け位置の割出しを可 能とする割出し機構と、

プラネタリーキャリヤをキャリヤ支持部材に保 持させるキャリヤ保持機構と、

ビニオン取付け位置が割り出されたときにプラネタリーキャリヤのビニオンシヤフト孔と連通するビニオンシャフトガイド孔を有するビニオンシャフトガイド部材と、

プラネタリーキャリヤのピニオンシャフト孔に ピン部が挿入されて支持され、このピン部によ り、移動部材がピニオン取付け位置方向へ移動可 能に支持されると共に、上記の移動部材が、ピニ オンとブラネタリーキャリヤとの間に配される両 ピニオンワツシヤ間の幅規制面、およびピニオン 受面を有しているピニオン位置決め具とを備えて いることを特徴とするプラネタリーギヤ組付装 置。

## 図面の簡単な説明

第1図ないし第3図は本考案の一実施例を示す ものであつて、第1図はプラネタリーギャ組付装 置を示す縦断面図、第2図aはプラネタリーキャ リヤにピニオンギヤアツシーを組み付ける状態を 示す要部の縦断面側面図、同図bは同正面図、第 3図aはプラネタリーキャリヤにピニオンギヤア ツシーを取り付けた状態を示す要部の縦断面側面 図、同図bは同正面図である。

2は凝壁部材(ピニオンシャフトガイド部材)、 4はクランプ機構(キャリャ保持機構)、5はキャリヤ支持部材、6はプラネタリーキャリヤ、9は割出し機構、13はピニオンシャフトガイド孔、14はプランジャ取付け孔、15は位置決めプランジャ、16aはピン挿入孔、20はピニオンギャアツシー、21はピニオンシャフト、22はピニオンシャフト和、23はシャフト固定ピン、25はピン挿入孔、26はダミーシャフト、30はピニオンワツシャ、31はピニオン位置決め具、32は移動部材、32aは長穴、32bは幅規制面、32cはピニオン受面、33は位置決めピン(ピン部)である。

